



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उपखण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 164]

नई दिल्ली, शनिवार, जुलाई 7, 1973/आषाढ़ 16, 1895

No. 164]

NEW DELHI, SATURDAY, JULY 7, 1973/ASADHA 16, 1895

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture)

NOTIFICATION

New Delhi, the 7th July, 1973

G.S.R.No. 342 (E).—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential commodities Act, 1955 (10 of 1955) the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1957, namely :—

1. (i) This Order may be called the Fertiliser (Control) Second Amendment Order, 1973.

(ii) It shall come into force on the date of its publication in the official Gazette.

2. In the Fertiliser (Control) Order, 1957, (hereinafter referred to as the said Order), in clause 5, in sub-clause (1), for the words and figure "Subject to the provision of clause 6, no person", the words "No person" shall be substituted.

3. In the said Order, in clause 6, the words "within fourteen days of commencing the business of selling fertilisers" shall be omitted.

4. In the said Order, in clause 9, in sub-clause (4), for the figures and words "31st day of March next following", the words "date on which it expires" shall be substituted.

5. In the said Order, in Schedule I, under the heading "A. Specifications of fertilisers", after serial No. 33 and the entries relating thereto, the following serial Nos. and entries shall be inserted, namely :—

Name of the Fertiliser (1)	Specifications (2)	
34. NPK 17-17-17 (Complex fertiliser)	(a) Moisture percent by weight maximum .	1.0
	(b) Total nitrogen percent by weight minimum .	17.0
	(c) Amoniacal nitrogen percent by weight minimum .	5.0

(1)

(2)

(d) Nitrogen in the form of Urea percent by weight maximum	12.0
(e) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅) percent by weight minimum	17.0
(f) Water soluble phosphate (as P ₂ O ₅) percent by weight minimum	15.3
(g) Water soluble potash (as K ₂ O) percent by weight minimum	17.0
(h) <i>Particle size</i> —The particle size of the material shall be such that 90 percent of the material will be between 4mm and 0.85 mm IS Sieve.	

[Note:—The product contains filler material (dolomitic limestone or any other inert material) to the extent of 12.5 percent by weight maximum].

35. NPK 14-28-14 (Complex fertiliser)	(a) Moisture percent by weight maximum	1.0
	(b) Total nitrogen percent by weight minimum	14.0
	(c) Ammoniacal nitrogen percent by weight minimum	8.0
	(d) Nitrogen in the form of Urea percent by weight maximum	6.0
	(e) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅) percent by weight minimum	28.0
	(f) Water soluble phosphate (as P ₂ O ₅) percent by weight minimum	25.2
	(g) Water soluble potash (as K ₂ O) percent by weight minimum	14.0
	(h) <i>Particle size</i> —The particle size of the material shall be such that 90 percent of the material will be between 4mm and 0.85 mm IS Sieve.	

[Note:—The product contains filler material (dolomitic limestone or any other inert material) to the extent of 11.5 percent by weight maximum].

36. NPK 11-22-22 (Complex fertiliser)	(a) Moisture percent by weight maximum	1.0
	(b) Total nitrogen percent by weight minimum	11.0
	(c) Ammoniacal nitrogen percent by weight minimum	6.5
	(d) Nitrogen in the form of Urea percent by weight maximum	4.5
	(e) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅) percent by weight minimum	22.0
	(f) Water soluble phosphate (as P ₂ O ₅) percent by weight minimum	19.8
	(g) Water soluble potash (as K ₂ O) percent by weight minimum	22.0
	(h) <i>Particle size</i> —The particle size of the material shall be such that 90 percent of the material will be between 4 mm and 0.85 mm IS Sieve.	

[Note:—The product contains filler material (dolomitic limestone or any other inert material) to the extent of 11.5 percent by weight maximum].

कृषि मंत्रालय

(कृषि विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 जुलाई, 1973

सा० का० नि० 342(अ).—प्रावश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1957 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात्:—

1. (i) इस आदेश का नाम उर्वरक (नियंत्रण) द्वितीय संशोधन आदेश, 1973 है।
(ii) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।
2. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1957 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है) में, खण्ड 5 के उपखण्ड (1) में, "खण्ड 6 के उपबन्ध के अधीन रहते हुए, कोई भी व्यक्ति" शब्दों और अंक के स्थान पर "कोई भी व्यक्ति" शब्द रखे जायेंगे।
3. उक्त आदेश में, खण्ड 6 में उर्वरकों के विक्रय का कारबार प्रारम्भ करने के चौदह दिन के भीतर शब्दों को लुप्त कर दिया जाएगा।
4. उक्त आदेश में, खण्ड 9 के उपखण्ड (4) में, "रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र के बारे में यह समझा जाएगा कि वह ठीक आगामी वर्ष के मार्च के 31वें दिन को समाप्त हो गया है" अंकों और शब्दों के स्थान पर "रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र के बारे में यह समझा जाएगा कि वह उस तारीख को समाप्त हो गया है जिसको वह समाप्त होता है" शब्द रखे जाएंगे।
5. उक्त आदेश की अनुसूची 1 में "क उर्वरकों के विनिर्देश" शीर्षक के अन्तर्गत क्रम संख्या 33 और उसकी संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्याएं और प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:—

उर्वरकों के नाम (1)	विनिर्देश (2)	
34-एन०पी०के०	(क) भार के अनुसार आर्द्रता प्रतिशत, अधिकतम	1.0
17-17-17	(ख) भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन प्रतिशत, न्यूनतम	17.0
(समिश्र उर्वरक)	(ग) भार के अनुसार अमोनियामय नाइट्रोजन प्रतिशत, न्यूनतम	5.0
	(घ) भार के अनुसार यूरिया के रूप में नाइट्रोजन प्रतिशत, अधिकतम	12.0
	(ङ) भार के अनुसार न्यूनतम अमोनियम साइट्रेट में विलय फासफेट (पी ₂ ओ ₅ के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम	17.0
	(च) भार के अनुसार जल विलेय फासफेट (पी ₂ ओ ₅ के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम	15.3

(1)

(2)

(छ) भार के अनुसार जल विलेय पोटास (के₂ ओ के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम 17.0

(ज) कण का आकार—

पदार्थ के कण का आकार ऐसा होगा कि 90 प्रतिशत पदार्थ 4 मि०मि० और 0.85 मि०मि० आई एस चालनी के बीच का होगा

टिप्पण:—इस उत्पाद में पूरक पदार्थ (डालोमाइटी चूनापत्थर या कोई अन्य सक्रिय पदार्थ) भार के अनुसार अधिकतम 12.5 प्रतिशत के परिमाण तक अन्तर्विष्ट है।

35-एन०पी०के०

14-28-14

(समिश्र उर्वरक)

(क) भार के अनुसार आर्बेता प्रतिशत, अधिकतम 1.0

(ख) भार के अनुसार कुल नाईट्रोजन प्रतिशत, न्यूनतम 14.0

(ग) भार के अनुसार अमोनियामय नाईट्रोजन प्रतिशत, न्यूनतम 8.0

(घ) भार के अनुसार यूरिया के रूप में नाईट्रोजन प्रतिशत, अधिकतम 6.0

(ङ) भार के अनुसार न्यूनतम अमोनियम साइट्रेट में विलय फास्फेट (पी₂ ओ₅ के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम 28.0

(च) भार के अनुसार जल विलय प फास्फेट (पी₂ ओ₅ के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम 25.2

(छ) भार के अनुसार जल विलेय पोटास (के₂ ओ के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम 14.0

(ज) कण का आकार—

पदार्थ के कण का आकार ऐसा होगा कि 90 प्रतिशत पदार्थ 4 मि०मि० और 0.85 मि०मि० आई एस चालनी के बीच का होगा।

टिप्पण:—इस उत्पाद में पूरक पदार्थ (डालोमाइटी चूनापत्थर या कोई अन्य सक्रिय पदार्थ) भार के अनुसार अधिकतम 11.5 प्रतिशत के परिमाण तक अन्तर्विष्ट है।

36-एन०पी०के०

11-22-22

(समिश्र उर्वरक)

(क) भार के अनुसार आर्बेता प्रतिशत, अधिकतम 1.0

(ख) भार के अनुसार कुल नाईट्रोजन प्रतिशत, न्यूनतम 11.0

(ग) भार के अनुसार अमोनियामय नाईट्रोजन प्रतिशत, न्यूनतम 6.5

(घ) भार के अनुसार यूरिया के रूप में नाईट्रोजन प्रतिशत, अधिकतम 4.5

(1)

(2)

- (इ) भार के अनुसार न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट में
विलय फासफेट (पी₂ ओ₅ के रूप में प्रतिशत, न्यूनतम 22.0
- (च) भार के अनुसार जल विलेय फासफेट (पी₂ ओ₅
के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम 19.8
- (छ) भार के अनुसार जल विलय पोटास (के₂ ओ
के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम 22.0
- (ज) कण का आकार—पदार्थ के कण का आकार
ऐसा होगा कि 90 प्रतिशत पदार्थ 4 मि० मि०
और 0.85 मि० मि० आई एस चालनी के
बीच का होगा ।

टिप्पण:—इस उत्पाद में पूरक पदार्थ (डालोमाइट चूनापत्थर या कोई अन्य अत्रिच पदार्थ) भार के अनुसार अधिकतम 11.5 प्रतिशत के परिमाण तक अन्तर्विष्ट है ।

[सं० 10-5/73-एम०पी०आर०-एस०टी०यू०]

कुमारी अन्ना आर० जार्ज, संयुक्त सचिव ।

